



N.º DE MODELO A6532KA

Solid Body Padlock

Candado de cilindro de 6 pines de latón sólido de 1-1/2" (51 mm) con arco de 3" (76 mm), llaves iguales

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Marine & Offshore Security



Self-Storage Units & Lockers

Self-Storage Units & Lockers



Industria de servicios públicos

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- De llaves iguales - solicite múltiples candados que abran con la misma llave, para combinar con otros candados con cilindro APTC14
- Cuerpo de latón sólido de 1-1/2" (38 mm) con mayor resistencia ante la corrosión
- El arco de aleación de boro endurecido de [#0]]" (75mm) de alto y 1/4" (6mm) de diámetro ofrece una resistencia superior al corte.
- El mecanismo con bloqueo con doble rodamiento resiste los tirones y las intrusiones
- El cilindro reconfigurable de 6 pines APTC14 evita aperturas forzadas

Detalles del producto

El candado de latón sólido con llaves iguales (múltiples candados se abren con la misma llave) n.º A6532KA de American Lock cuenta con un cuerpo de latón sólido de 1-1/2" (38 mm) de ancho para una resistencia superior a la corrosión en los entornos de exterior más duros o con alto nivel de corrosión, y un arco de aleación de boro endurecido de 3" (75 mm) de alto y 1/4" (6 mm) de diámetro para una resistencia superior frente a los cortes. Mecanismo de cierre de doble bola de acero inoxidable resiste los tirones y el apalancamiento, además, el cilindro de latón APTC14 de 6 pines con pines serrados resiste a la apertura y tiene decenas de miles de cambios de llave.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	A6532KA
Descripción	De llaves iguales, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	24
Ancho del cuerpo	1-1/2 in (38 mm)
Dimensiones del arco	A: 1/4 in (6 mm) B: 3 in (76 mm) C: 3/4 in (19 mm)

